



PROTECCION  
RESPIRATORIA

**ASTARA**<sup>®</sup>

Filtro de vapor orgánico



## Filtro de vapor orgánicos

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cartuchos cambiables con carbón activado, aprobados por NIOSH, que ofrecen protección contra contaminantes como vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, metilamina, formaldehído o mercurio.

PROTECCION RESPIRATORIA

**ASTARA**<sup>®</sup>

ATENCIÓN AL CLIENTE



981 092 824

E-MAIL CORPORATIVO



areacomercial@astaragroup.com

PÁGINA WEB



<http://astaragroup.com>

OFICINA PRINCIPAL



Av. Guillermo Dansey Nro  
828 Int. E231 - Puerta 9



# PROTECCION RESPIRATORIA

## ASTARA®

Filtro de vapor orgánico

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

#### Característica

- Una mayor eficiencia en la retención de gases o vapores por el alto desempeño adsorbente del carbón activado
- Especial para pintura en aerosol y vapores orgánicos de baja toxicidad
- Protección contra ciertos contaminantes suspendidos en el aire.
- Fácil respiración, mayor comodidad para el usuario.
- Fácil y rápida colocación de los cartuchos, por el ajuste tipo bayoneta.
- Diseño trapezoidal de bajo perfil, mayor visibilidad.



*Instrucciones*

1. No seguir las instrucciones y limitaciones de uso del conjunto respirador y filtros y cartuchos y/o no utilizarlo durante todo el periodo de exposición, puede reducir la efectividad y puede resultar en enfermedad o muerte.
2. Antes de utilizar el respirador, el usuario deberá ser entrenado correctamente en su uso y mantenimiento.
3. Verifique el ajuste del respirador, con la prueba de ajuste cualitativa con sacarina.
4. Abandone el área contaminada si presenta mareo u otro sintoma.
5. Si el respirador se daña o presenta dificultad para respirar, abandone el área.





# PROTECCION RESPIRATORIA

## ASTARA®

Filtro de vapor orgánico



**No use en:**

**Contaminantes** Desconocidos o condiciones inmediatamente peligrosas para la salud y la vida.

**Concentraciones** Para pieza facial media cara, concentraciones superiores a 10x TLV Para pieza facial cara completa, concentraciones superiores a 50xTLV

**Atmósferas** Con un contenido de oxígeno que este por debajo del 19,5% o superior a 23% .